

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Общий курс транспорта»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень прикладного бакалавриата)

Направленность (профиль): Организация и безопасность движения

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-3: способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Общий курс транспорта» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 3.

1. Государственное значение транспорта.. Краткие исторические сведения о зарождении и развитии транспорта. Общие термины и понятия, состав и характеристика современной транспортной системы..

2. Основы транспортного процесса.. Общие понятия и положения. Образование грузовых и пассажирских потоков. Перевозочный процесс и его элементы..

3. Автомобильный транспорт.. О возникновении и развитии автомобильного транспорта. Основные элементы техники, технологии, организации и управления на автомобильном транспорте. Научно-технические проблемы дальнейшего развития и совершенствования автомобильного транспорта..

4. Железнодорожный транспорт.. Краткая историческая справка. Основные элементы технического оснащения железных дорог. Понятие о технологии, организации и управлении на железнодорожном транспорте. Задачи и проблемы дальнейшего прогресса на железнодорожном транспорте..

5. Морской и речной транспорт. Морской транспорт. Краткая справка о зарождении и развитии морского транспорта России. Техническое оснащение морского транспорта. Основы технологии, организации перевозок и управления. Научно-технические проблемы дальнейшего развития морского транспорта. Речной транспорт. О зарождении и развитии речного транспорта. Основные элементы техники, технологии, организации и управления. Научно-технические проблемы дальнейшего развития речного транспорта..

6. Воздушный транспорт.. Краткая историческая справка о возникновении и развитии гражданской авиации. Основы техники, технологии, организации и управления. Тенденции и научно-технические проблемы дальнейшего развития воздушного транспорта..

7. Трубопроводный транспорт. Возникновение и характеристика трубопроводного транспорта. Дальнейшее развитие трубопроводного транспорта..

8. Городской транспорт. О зарождении и развитии городского транспорта за рубежом и в России. Основные научно-технические проблемы дальнейшего развития городского транспорта..

Форма обучения очная. Семестр 2.

1. Государственное значение транспорта.. Краткие исторические сведения о зарождении и развитии транспорта. Общие термины и понятия, состав и характеристика современной транспортной системы..

2. Основы транспортного процесса.. Общие понятия и положения. Образование грузовых и пассажирских потоков. Перевозочный процесс и его элементы..

3. Автомобильный транспорт.. О возникновении и развитии автомобильного транспорта. Основные элементы техники, технологии, организации и управления на автомобильном транспорте. Научно-технические проблемы дальнейшего развития и совершенствования автомобильного транспорта..

4. Железнодорожный транспорт.. Краткая историческая справка. Основные элементы технического оснащения железных дорог. Понятие о технологии, организации и управлении на железнодорожном транспорте. Задачи и проблемы дальнейшего прогресса на железнодорожном

транспорте..

5. Морской транспорт. Речной транспорт.. Морской транспорт. Краткая справка о зарождении и развитии морского транспорта России. Техническое оснащение морского транспорта. Основы технологии, организации перевозок и управления. Научно-технические проблемы дальнейшего развития морского транспорта. Речной транспорт. О зарождении и развитии речного транспорта. Основные элементы техники, технологии, организации и управления. Научно-технические проблемы дальнейшего развития речного транспорта..

6. Воздушный транспорт.. Краткая историческая справка о возникновении и развитии гражданской авиации. Основы техники, технологии, организации и управления. Тенденции и научно-технические проблемы дальнейшего развития воздушного транспорта..

7. Трубопроводный транспорт.. Возникновение и характеристика трубопроводного транспорта. Дальнейшее развитие трубопроводного транспорта..

8. Городской транспорт.. О зарождении и развитии городского транспорта за рубежом и в России. Основные научно-технические проблемы дальнейшего развития городского транспорта..

Разработал:

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов